 	of Cl	

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/717,726

Examiner

Aaron M. Richer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANCOCK ET AL.

Art Unit

2676

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Т	Date					Claim Date							ìГ									
	\neg					T	ī	Π	Г		1	<u> </u>			_	Г	T;	<u> </u>	Ť	Т	Г	П	-
Finat	Gigina	9/27/05	90/9/6	90/2/8	1/18/07							Final	Original										
1		1	1	1	0]		51				$oxed{oxed}$						[
2	2	1	7	7	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			52		_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	▎┟
3		1	1	1	-	<u> </u>	L-	ļ	_	ļ	. ∤		53		_	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_	I ⊦
4		1	1	1	0	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	- }		54			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_			ļ	-
5		ᅇ	7	7	0	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	-		55	-	_		-	-	├-	 	 	<u> </u>	I ⊢
7		√ 0√	7	77	0		-	-	_	⊢	┨		56 57	Н		-	-	├-	├	⊢	├—	<u> </u>	ŀ
8		7	1	1	0	-	-	-	\vdash	⊢	1		58	-		-	-	-	├	-	-		l -
9		Ť	1	1	0	-	\vdash	\vdash	-	├	1		59	Н		⊢	\vdash	┢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	H
10		7	1	1	0	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1		60	-	-		-	-	├─	-	-	-	F
1		1	V	1	ō	H	H	╁	 		1		61		-	-	┢	1	-	 			l
1:		Ì	Ÿ	Ì	ō	\vdash	1	 	\vdash	t	1		62		_	-		T	T		_		l t
1:		V	1	1	0	<u> </u>					1		63						Т	Т			
1.	4	1	1	1	0		Г			Π	1		64	\Box			Г	П	Г	_			
1:		1	1	1	0	T .					1		65				Г		Γ	Г			
10		7	1	7	1]		66										
1		√	7	7	0]		67										
18		1	1	1	√]		68										
19		1	1	7	=					$oxed{oxed}$] .		69				_	L	L	_	_	<u> </u>	
20		1	1	7	=	L	匚	<u></u>	<u>_</u>]		70			_		_	L.		L	ļ	L
2	1		1	1	-	_	$oxed{oxed}$	_	_	_			71			$oxed{oxed}$	_	L	<u> </u>	L	_	L	-
2:		√	7	1	0	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			72	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	-				
2:		√	1	1	Ŀ	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	┨		73	-		<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>		_	I ⊦
24		_		-	-	⊢	⊢		-	-	┨		74	Н	_	⊢	_		├	┝	-	-	┨
2	읡	-		-		⊢	⊢		\vdash	┢	┨		75 76	\vdash	_	\vdash	_	⊢	⊢	⊢	-		
2		\dashv		_	-	├	├	╁	\vdash	\vdash	┨		77	\vdash				-	┢	┢	\vdash	⊢	▎├
2						-	-	-	-		1		78	Н	-				H	├	-	┝╌	
29	5				-		┢		-	\vdash	1		79	\vdash		\vdash		-	H	┢		-	
30		_	_	_			\vdash		-	\vdash	1		80					_		\vdash	\vdash		
3					Н			-		Т	i		81	П					\vdash	\vdash	_		F
32						Π	Г	Г		Π	1		82	П						Г	Г		
33	3]		83										
34	4												84										
39													85										
36		_				L_	L	L_	L	L.			86	Щ				L		L_			
3					<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			87	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	_	
38		_			_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash			88	Ш		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	lacksquare	\vdash	_	-
39	9	4				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			89	$\vdash \vdash$				<u> </u>	<u> </u>		-	_	-
4(4		\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	├—	<u> </u>	⊢			90			-		 	-	<u> </u>	 		-
42		-	_		-	├	\vdash	\vdash	 	-	1		91 92	\vdash	_			 	-	-	-	_	-
43	┧					├	 	\vdash	\vdash				93	\vdash	_		_	⊢	-	-	-		-
4.		_			-	├─	\vdash	\vdash	-	-	1		94				-	-	-	\vdash	\vdash		-
4:	5			-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	1		95	\vdash			-	-		 	<u> </u>	_	-
46		_	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash			1		96	Н			-			 		-	-
4			\neg		\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>		1 1		97	\Box					Т	\vdash	\vdash		-
48	8]		98		_								
49	9]		99										
50	oΤ	T]		100										

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
			_					<u> </u>		L			
	51	ļ	ļ	<u> </u>	▙	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ			
	52	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			
ļ	53	_	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	_	_			
l	54	L				<u> </u>	L			L.			
	55	_	L					_	L	_			
	56												
	57	Π						Г					
	58												
	59			П				П		Г			
	60												
	61				Г			_					
	62									Г			
	63								_	_			
	64	 	\vdash	 	T	\vdash	\vdash	 		_			
	65	-	\vdash	-	\vdash	-	┢╌	\vdash	\vdash	┢			
-	66	\vdash	\vdash	-	-	-	┢	┢	\vdash	┢			
	66 67	-	-	┢	-	-	-	-	-	┝			
	68	├	-	⊢	├	-	├	\vdash		-			
-	60	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	-	⊢	⊢	┝			
	69 70			 	\vdash				-	-			
	70		 	├-	-	-	<u> </u>		 	-			
	71	ļ	ļ	┡		<u> </u>	_	ļ	_	_			
ļ	72 73	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
ļ	/3	_	_	_				_		_			
	74 75	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_			
<u> </u>	75	_	L	_		<u> </u>	_			_			
	76	_						_	_	L			
	77							L		L.			
	78		_							L			
	79							L	L				
	80												
	81		Г	Г				Г					
	82								Г				
	83												
	84												
	85			<u> </u>					T				
	86												
	87			_		Ι				Т			
	88	_								Т			
	89	_			\vdash					Т			
	90			_	_		_			┢			
	91		-				\vdash	\vdash	\vdash	Н			
	92	\vdash	Н		\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash			
	93		Н		\vdash	-		<u> </u>	\vdash	-			
-	94		-	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-			
	95	\vdash	-	\vdash	-	-		-		\vdash			
-	96	\vdash	\vdash	H	 	-		-	_	Η-			
\vdash	97		-	H		-	_		\vdash	-			
\vdash	98								\vdash	-			
\vdash	99	\vdash	\vdash	H	Н	 	-		├	-			
\vdash	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			-			

Cla	Date									
			П	Г	_	<u> </u>				
Final	Original									
	101 102 103	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1		_	┢	Н
	102	Т	\vdash	\vdash				_		П
	103			Г				Г		\Box
	104							_	Γ	\Box
	104 105									
	106									
	107 108			_						
	108			_	_	_	L	_		Щ
	109			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	110 111	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>	Ш
	111		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	112	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
	112 113 114	-	 	\vdash	⊢	\vdash	 	-		\dashv
	115	\vdash	⊢	-	├	-	\vdash	\vdash	⊢	Н
	116	├	⊢	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
-	117			-	-	-	┝	├	┢	\vdash
	118	-	⊢		⊢	-		-	-	Н
	119	\vdash	┢	-		-	┢	\vdash		H
	120	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├-	\vdash
	121	┢		\vdash	-	\vdash	-		\vdash	Н
	121 122	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash		-	┢	\vdash
	123			_				\Box	\vdash	П
	124									П
	124 125									П
	126 127 128									
	127									\square
	128		_	L	<u></u>					Ш
	129 130		_	_	_	_				Ш
	130	_	_	<u> </u>		L		<u> </u>	_	Ц
	131	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	132 133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	133	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	 	_	_	L	$\vdash \vdash$
	134	-			├-	⊢	_	_		Н
	135 136	\vdash	-	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	Н
	137	├─	 	-	\vdash	\vdash	 			Н
	138	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	Н
	139	 	\vdash	┝	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
	140	 	_	\vdash	Н	\vdash		-	┢	Н
	141	 		Т	Т	Г			\vdash	Н
	142								Г	П
	143									
	144									
	145									
	146	_	_			L_				Ш
	147	<u> </u>		Ш			L		<u> </u>	Ш
	148	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$		\vdash	Ш
	149	\sqcup	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	Ш	Щ	\vdash	Щ
	150				L					Ш